ADITIVOS E IMPRIMACIONES

DESMOR® EPOXI PLUS

Limpiador de manchas y patinas de morteros epoxidicos

DESCRIPCIÓN

Aditivo que actúa como limpiador liquido con alto grado de viscosidad para la eliminación de manchas y pátinas endurecidas de morteros epoxídicos de todo tipo de baldosas cerámicas y mosaicos. Eficaz para la eliminación de graffiti, pinturas en spray y tintas. Disgregante de residuos de silicona.

COMPOSICIÓN

Detergente liquido concentrado con pH alcalino

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Producto apto para la eliminación de halos epoxídicos catalizados, incluso después de transcurrir bastante tiempo del rejuntado, de todo tipo de baldosas cerámicas, incluso delicadas como por ejemplo las cerámicas lapeadas, mosaicos vítreos o cerámicos, piedras naturales.
- Producto adecuado para limpiar pavimentos y revestimientos en interiores y exteriores.
- Solución no agresiva, se puede utilizar también en mármoles pulidos y gres lapeados o pulidos sin correr el riesgo de corrosión o opacificación.
- · Versátil, se puede usar sobre todas las superficies.
- Producto que gracias a su alta viscosidad se puede aplicar fácilmente en vertical.
- Producto que utilizado puro es especialmente eficaz para eliminar los halos y las películas de morteros epoxídicos tipo MORCEM COLOR EPOXI, incluso en materiales particularmente difíciles de limpiar como losas finas obtenidas por prensado o compactación, incluso de efecto madera o superficies microrugosas.
- No daña los materiales y no produce corrosiones.
- Eficaz para la eliminación de graffiti, pinturas en spray y tintas.
- Eficaz para la eliminación de residuos de silicona y halos generados por polimeros orgánicos.

MODO DE EMPLEO

- Agitar bien antes de usar.
- Para eliminar las manchas y los residuos de morteros epoxídicos, el detergente debe aplicarse cuando el rejuntado se ha endurecido por completo (normalmente después de 5 días a una temperatura de +20/+25°C).
- Para residuos frescos, el producto tardara menos tiempo, mientras que para residuos muy endurecidos empleará mucho mas tiempo.
- Aplicar el producto puro, sin diluir, distribuyéndolo directamente y de forma homogénea sobre la superficie afectada usando un tampón apropiado o una brocha.
- Dejar actuar el producto durante el tiempo necesario, de 10 a 30 minutos aproximadamente, dependiendo de la cantidad de residuos a eliminar.
- A continuación, frotar la superficie con fieltro blanco o con monocepillo dotado de disco blanco en el caso de superficies grandes.
- Se recomienda friccionar mecánicamente el producto cuando esta actuando, para facilitar la eliminación.
- Recoger la solución detergente con una esponja, un rastrillo de goma o una aspiradora de líquidos.
- Por ultimo, enjuagar con abundante agua limpia y secar con una bayeta o un paño limpio.
- No esperar a que el agua de enjuague se evapore ya que se formarían manchas sobre la superficie.
- Si después de enjuagar aún quedan residuos de pátina epoxídica, aplicar de nuevo el producto usando el método descrito.



ADITIVOS E IMPRIMACIONES

DESMOR® EPOXI PLUS

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Aplicar el producto con temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C
- El producto es corrosivo. Durante la manipulación usar la ropa de protección apropiada. Respetar las instrucciones que figuran en la etiqueta y en la respectiva ficha de datos de seguridad.
- Antes del uso, proteja puertas, la carpintería de puertas y ventanas, las juntas de goma, los muebles, los perfiles de metal o PVC y todas las superficies que puedan sufrir daños debido al contacto directo con los detergentes.
- Cambie con frecuencia el agua de enjuague.
- En caso de perdidas accidentales, absorber el producto con soporte absorbente (papel, serrín, vermiculita, etc.) y tírelo en un contenedor adecuado.
- Agitar bien antes de usar.
- En presencia de gres lapeados, no dejar actuar el producto durante mas de 10 minutos. Sin embargo, se recomienda efectuar una prueba definitiva de limpieza para comprobar que la superficie no se vuelva opaca
- No usar con residuos consistentes de mortero epoxídico.
- No utilizar el producto para aplicaciones no especificadas en esta ficha técnica.
- En caso de duda consultar al departamento técnico.

PRESENTACIÓN

Frascos de 0,5L – Cajas de 12 pzs. Almacenamiento hasta 24 meses en los envases originales alejados de fuentes de calor y protegidos contra la exposición directa a la luz. No debe congelarse.

DATOS TÉCNICOS

	DATOS DE IDENTIFICACION	
Aspecto		Liquido denso
Color		Blanco
Olor		Característico
Inflamabilidad		No
Clasificacion aduanera		3402 90 90
рН		12 ± 0.5
Peso especifico		1120 ± 10 g/l
	DATOS DE APLICACION	
Temperaturas de aplicación admitidas		De +5 °C a +35 °C
Consumo		10-15 m ² /l

^{*} Datos obtenidos a + 23°C de temperatura, 50% H.R. y ausencia de ventilación. Pueden variar según las condiciones de obra específicas.



ADITIVOS E IMPRIMACIONES

DESMOR® EPOXI PLUS

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

